IGNITION DEVICE FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINE

Publication number: JP58038380 Publication date: 1983-03-05

Inventor:

ENDOU HIROSHI; SONE MASAZUMI; IMAI IWAO;

ISHIKAWA YASUTAKE

Applicant:

NISSAN MOTOR

Classification:

- international:

F02P3/00; F02P9/00; F02P3/00; F02P9/00; (IPC1-7):

F02P15/00

- european:

F02P9/00A3

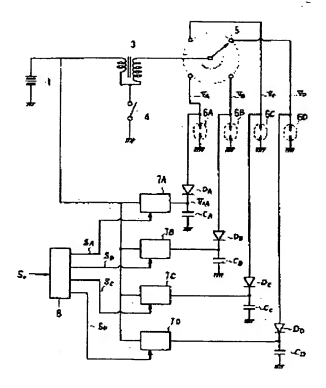
Application number: JP19810135498 19810831 Priority number(s): JP19810135498 19810831

Report a data error here

Abstract of JP58038380

PURPOSE:To increase the discharge energy to a great extent, by connecting a series circuit of a diode and a capacitor between the earth and a non-grounded terminal of each ignition plug, and providing a means for charging each capacitor independently only at the time just before the ignition timing.

CONSTITUTION: Series circuits of diodes DA-DD and capacitors CA-CD are connected respectively to non-grounded terminals of ignition plugs 6A-6D. Boosters 7A-7D increases the output voltage 12V of a battery 1 up to about -2kV and the output voltage of the boosters 7A-7D are applied to respective nongrounded terminals of the capacitors CA-CD. Further, a control circuit 8 produces control signals SA-SD successively in response to an ignition signal S0. The level of these control signals SA-SD is raised just before the ignition timing of each cylinder to produce a high voltage from the boosters 7A-7D and to thereby charge the respective capacitors CA-CD. Thus, it is enabled to produce a high energy of about 200mj.



⑩ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—38380

f)Int. Cl.³
F 02 P 15/00

識別記号

庁内整理番号 8011-3G

❸公開 昭和58年(1983)3月5日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈内燃機関用点火装置

者

②特

願 昭56-135498

❷出

願 昭56(1981)8月31日

⑫発 明

遠藤寛

横須賀市夏島町1番地日産自動

車株式会社追浜工場内

⑫発 明 者

曾穪雅純

横須賀市夏島町1番地日産自動

車株式会社追浜工場内

⑫発 明 者 今井巖

横須賀市夏島町1番地日産自動 車株式会社追浜工場内

⑰発 明 者 石川泰毅

横須賀市夏島町1番地日産自動

車株式会社追浜工場内

⑩出 願 人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

四代 理 人 弁理士 中村純之助

明 細 書

1. 発明の名称 内燃機関用点火装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明は火花点火式内燃機関の点火装置に関し 特に点火性能を向上させた点火装置に関するもの である。 従来の点火装置としては、例えば第 1 凶 K ポナ ごときものがある。

第1図の回路において、バッテリ1の出力を点火コイル3の1次コイル L, に印加する。そして点火時期にコンタクトポイント4がオフになると1次コイル L, を流れる電流が遮断される。このとき2次コイル L2 に尖頭値がマイナス数+ kV の高圧パルスが発生し、これがディストリビュータ5と高圧ケープルとを介して各気筒の点火ブラグ6A~6Dの9ちの点火時期に対応している点火プラグに送られる。

高田パルスが点火ブラグに印加され、その尖頭値が点火ブラグの中心電極と側方電極との間の絶縁破壊電圧に達すると放電が開始し、それに続いて点火コイル3に巻えられていた誘導エネルギーによって放電が継続し、混合気を着火燃焼させる

上記のどとき従来の点火装置においては、点火プラグの放電エネルギー(通常 2 0 ~ 4 0 mj)は、点火コイルの 1 次コイル L, に 寄えられる誘導エネルギーで定まる。 そして点火コイルの形状

寸法には実用上の制限があるため、誘導エネルギーを極端に増加させることは出来ない。したがって放電エネルギーを大巾に増加させることは困難であり、そのため希薄混合気(例えば空燃比 1 8 以上)に安定に潜火、燃焼させることが出来なかった。

本発明は上記の問題を解決するためになされた ものであり、放電エネルギーを大巾に増大することによって希薄混合気にも安定に着火することが 出来る点火装置を提供することを目的とする。

している。

以下図面に基づいて本発明を詳細に説明する。 第2図は本祭明の一実施例図であり、第3回は 第2図の回路の信号波形図である。第3図において S₀ 、 S_A ~ S_D は第2図の同符号を付した個所 の信号波形を示し、 V_A ~ V_D 、 V_{OA} は同じく電 圧波形を示す。

第2回において、各点火ブラグ6A~6Dの非接地側端子には、それぞれダイオード D_A~ D_D とコンデンサ(0.1 μF 程度) C_A~ C_D との直列回路が接続されている、なおダイオード D_A~ D_D は点火コイル 3 からの高電圧がコンデンサ C_A~ C_D や昇圧器 7 A~ 7 Dに印加されないように関止するためのものである。また昇圧器 (例えば D C ーD C コンバータ) 7 A~ 7 Dは、バッテリ 1 の出力電圧 1 2 V をー2 kV 程度に昇圧する。そして各昇圧器の出力は、各コンデンサ C_A~ C_D の非接地側端子に接続されている。

また制御回路 8 は、例えばリングカウンタであり、点火信号 S_0 に応じて各制御信号 $S_A \sim S_D$ を

順次出力する。

この制御信号 $S_A \sim S_D$ は、各気筒が点火時期になる直前、例えば第 3 図に示すごとく各気筒の点火時期前の一行程の間だけ高レベルとなる信号である。

昇形器 $7A\sim7D$ は、制御信号 $S_A\sim S_D$ が高レベルの間だけ動作して高電圧を出力し、その出力によってそれぞれ対応したコンデンサ $C_A\sim C_D$ を充電し、 2 0 0 mj 程度の高エネルギーを書積する。

なお点火信号Soは、例えばコンタクトポイン ト4の非接地側端子電圧を用いることが出来る。

上記の回路において、点火時期にコンタクトポイント 4 がオフになると、点火コイル 3 の 2 次コイル 6 で の高麗圧が発生し、それがディストリビュータ 5 を介して点火時期に該当している気筒の点火プラグに与えられる。そして当該点火プラグの電極間絶縁が破壊されて放ぶ生じると、当該点火プラグに接続されているコンデンサに客えられている電荷が注入されて高エネ

ルギー点火が行なわれる。

なお各コンデンサ CA ~ CD は、前期のごとく点 火時期の直前にだけ各コンデンサに対応した D C ー D C コンパータから十分に充電され、確実に点 火エネルギーを供給することが出来、それ以外の ときは電荷が蓄積されていないので、上記コンデンサの電圧によって点火時期に該当していない気 筒で誤って放電が生じる現象、いわゆる不整放電 が生じるおそればない。

以上説明したとく本発明によれば、通常の点火コイルから与えられるエネルギーの他に、コンデンサに著えた数百mj の高エネルギーを点火ブラグに注入するように構成しているので、点火、コネルギーを従来の数倍~十倍程度と大巾に増ける大力に大力をは来る。また上のでは、変数で生じるからないまた十分な点火、大力を強います。とが出来る。したがって希薄混合気にも十分安定に治火、燃焼させるととが出来、燃費を大巾に向上

せることが出来るという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来装置の一例図、第2図は本発明の

一 実 施 例 図 . 第 3 図 は 第 2 図 の 回 路 の 信 号 波 形 図 で あ る 。

符号の説明

÷

1 … バッテリ 3 … 点火コイル

4-コンタクトポイント

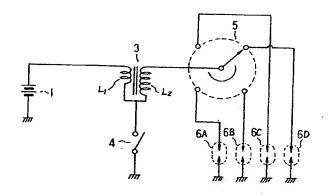
5 … ディストリビュータ

6 A ~ 6 D ~ 点火ブラク

1 A ~ 7 D ~ 昇圧器

8 -- 制御回路

才 1 図



代理人并理士 中村純之助

